

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 5 - 3 - 75011232

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "MIDI-PYRENEES"

(ARIÈGE, AVEYRON, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT,
HAUT S. PYRENEES, TARN, TARN-ET-GARONNE)
PROTECTION DES VEGETAUX - Rue St-Jean prolongée
B. P. n° 20 — 31130 BALMA

(Tél. 83-81-55 - 83-82-55)

ABONNEMENT ANNUEL 50 F.

S/Rég. recettes Dir. Dép. Agri. Hte Gne
Rue St-Jean prolongée - BALMA
C. C. P. 8612-11 R TOULOUSE

- Bulletin N° 33 (4ème envoi) -

3 Mars 1975

ARBRES A FRUITS A PEPINS

- Tavelure du poirier :

Nous rappelons les termes du précédent bulletin du 18 février. Depuis cette date, l'arrivée à maturité des germes de la maladie s'est accélérée et les projections d'ascospores seront certainement déjà importantes à l'occasion des premières pluies à venir. En outre, en raison du temps particulièrement doux, les poiriers, quelle que soit la variété, sont parvenus à un stade sensible.

En conséquence, si aucun traitement n'a été effectué ces derniers jours, appliquer un fongicide homologué contre la tavelure dès la première menace de pluie.

- Tavelure du pommier :

Pour des raisons identiques à celles citées pour la tavelure du poirier, il est nécessaire d'être très prudent actuellement et d'effectuer un premier traitement sur toutes les variétés parvenues à un stade sensible (bourgeons éclatés). Le mettre en place dès les premiers risques de pluie.

- Cécidomyie des poirettes :

Dans les quelques vergers où cet insecte a commis des dégâts l'année précédente, il y aurait lieu d'intervenir dès à présent (stade E-E2 : pétales à peine visibles) en employant soit un produit à base de Lindane (à 20 g de MA/hl), soit un produit à base de Parathion (à 25 g de MA/hl).

ARBRES A FRUITS A NOYAU

- Monilia de l'abricotier, du pêcher, du prunier :

Nous rappelons les termes de notre précédent bulletin qui peuvent s'appliquer également au prunier.

CULTURES LEGUMIERES

- Noctuelle de l'artichaut :

Les éclosions des oeufs déposés au cours de l'automne sont en voie d'achèvement. Dans les cultures où l'on craint les dommages dus à cet insecte (grosse galerie dans l'axe des inflorescences atteignant parfois le capitule), on pourrait appliquer, lors d'une prochaine belle journée, un produit à base de Mévinphos à la dose de 50 g de MA/hl. Mouiller abondamment toute la végétation. Ce traitement permettra de détruire aussi les colonies de pucerons actuellement installées.

VIGNE

- Excoriose :

Dans les parcelles où l'on a constaté les symptômes caractéristiques de cette maladie, on peut encore placer le traitement de base contre cette affection. Il consiste à pulvériser une bouillie contenant 625 g d'arsenic à l'hectolitre d'eau. Ce traitement, très efficace au stade début de gonflement des bourgeons (stade B), doit être

J.1.47

interrompu dès que la pointe verte apparaît (stade C). Bien mouiller la tête des souches.

GRANDES CULTURES

COLZA :

- Charançon de la tige du colza (C. navi) - Charançon de la tige du chou (C. quadridens):

Depuis plusieurs jours, les captures sont faibles dans les pièges installés en Haute-Garonne, Gers et Tarn. Bien que beaucoup de colzas soient au stade sensible, le seuil d'alerte n'est pas atteint et, de ce fait, en de nombreuses situations, les interventions ne sont pas justifiées pour le moment. Il faut cependant surveiller les cultures. Nous rappelons que, lorsqu'un colza a atteint une longueur de tige de 20 cm, les traitements s'avèrent inutiles.

- Meligèthe :

Les captures sont, elles aussi, assez faibles en de nombreux endroits. Surveiller très attentivement les cultures et se reporter à notre dernier bulletin.

J. LORQUIN

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,
J. BESSON - E. JOLY - G. MELAC

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"MIDI-PYRENEES",

P. TEISSEIRE

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de "MIDI-PYRENEES".

Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.